DEUTSCHLAND

<sub>(1)</sub> DE 3638747 C1



**DEUTSCHES PATENTAMT**  (21) Aktenzeichen:

P 36 38 747.9-31

Anmeldetag:

13.11.86

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

8.10.87

## Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

AS Audio Service GmbH, 4900 Herford, DE

(74) Vertreter:

Thielking, B., Dipl.-Ing.; Elbertzhagen, O., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4800 Bielefeld

② Erfinder:

Burkamp, Hans-Jürgen, 4900 Herford, DE

56) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

> DE-PS 33 01 927 US 42 91 203

## 🖼 Hörgerät

Bei einem Hörgerät mit einem Mikrofon, einem Hörer und einer elektrischen Verstärkerschaltung ist eine Haltevorrichtung vorgesehen, die zum Halten des Mikrofons innerhalb des Gehörgangs neben dem Trommelfell dient. Diese Haltevorrichtung ist zweckmäßigerweise eine der Kontur des Gehörgangs angepaßte Hohlschale, welche eine zum Trommelfell weisende Schallaustrittsöffnung aufweist und an der der Schallaustrittsöffnung gegenüberliegenden Frontseite zumindest weitgehend offen ist. Dabei ist das Mikrofon im Bereich der Schallaustrittsöffnung angeordnet.

1. Hörgerät mit einem Mikrofon, einem Hörer und einer elektrischen Verstärkerschaltung, dadurch gekennzeichnet, daß es eine Haltevorrichtung (1; 1") zum Halten des Mikrofons (4; 4") innerhalb des Gehörgangs neben dem Trommelfell aufweist.

2. Hörgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltevorrichtung eine der Kontur welche eine zum Trommelfell weisende Schallaustrittsöffnung (11) aufweist und an der der Schallaustrittsöffnung (11) gegenüberliegenden Frontseite zumindest weitgehend offen ist, wobei das Mikrofon (4; 4") im Bereich der Schallaustrittsöffnung 15 (11) angeordnet ist.

3. Hörgerät nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die frontseitige Öffnung der Hohlschale neben einem Bedienungselement (3) angeordnet ist.

4. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkerschaltung und der Hörer außerhalb der Hohlschale (1") angeordnet sind und ein Schallbis zur Schallaustrittsöffnung geführt ist.

5. Hörgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine drahtlose Verbindung zwischen dem Mikrofon (4") und der Verstärkerschaltung vorgesehen ist.

6. Hörgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine elektrische Verbindungsleitung zwischen dem Mikrofon (4") und der Verstärkerschaltung vorgesehen ist.

che 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß außer dem Mikrofon (4") auch der Hörer (5") in der Hohlschale (1") angeordnet ist und eine elektrische Verbindungsleitung (12) zwischen den in der Hohlschaaußerhalb der Hohlschale angeordneten Verstärkerschaltung vorgesehen ist.

8. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die außer-Hörgeräts in einem Gehäuse (8) angeordnet sind.

9. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (8) einen Haltebügel für ein Übergreifen des Ohrs aufweist.

10. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse an einem Brillenbügel sitzt.

11. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das 55 Gehäuse als Ohrclip oder Ohrstecker ausgebildet

12. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse zum Einsatz in die Concha ausgebildet ist. 60

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Hörgerät mit einer in das Ohr einzusetzenden, der Kontur des Gehörgangs ange- 65 paßten Hohlschale, welche ein Mikrofon und eine zum Trommelfell weisende Schallaustrittsöffnung aufweist, ferner mit einem Hörer und einer elektrischen Verstär-

kerschaltung, wie es aus der DE-PS 33 01 927 bekannt

Hörgeräte dieser Art sind in unterschiedlichen Ausführungen bekannt.

Alle eine Otoplastik aufweisenden Geräte weisen den schwerwiegenden Nachteil auf, daß das als Hohlschale ausgebildete Gerätegehäuse den Gehörgang verschließt. Durch dieses Verschließen des Gehörgangs wird eine durch die Ausbildung und das Volumen des des Gehörgangs angepaßte Hohlschale (1; 1") ist, 10 Gehörgangs erzielte natürliche Verstärkung vollständig beseitigt. Dies führt einerseits dazu, daß die von dem Träger eines solchen Hörgeräts erworbenen individuellen Klangmuster und Klangeindrücke bei der Versorgung mit einem solchen Hörgerät verlorengehen.

> Der Träger eines solchen Hörgeräts empfindet demnach den mit dem Hörgerät vermittelten Klang als fremd. Darüber hinaus führt das Fehlen der für jedes Ohr individuellen sogenannten ethymotischen Verstärkung, welche sich durch Resonanzen des Gehörgangs 20 ergibt und abhängig vom Volumen des Gehörgangs ist. zu einer Verringerung auch des Schalldrucks.

Bei Hörgeräten, die außerhalb der Ohrmuschel getragen werden, ist das Mikrofon an einer Stelle angeordnet, die relativ weit vom Trommelfell entfernt ist. Durch die schlauch (7") von dem Hörer durch die Hohlschale 25 mit dieser ungünstigen Anordnung des Mikrofons verbundene Verlagerung der Schallaufnahme entsteht für den Träger eines Hörgeräts ein Klangeindruck, der sich wesentlich von demjenigen Klangeindruck unterscheidet, den er bei normalem Hörvermögen gehabt hat. 30 Darüber hinaus kann bei derartigen außerhalb der Ohrmuschel getragenen Hörgeräten die natürliche Richtwirkung der Ohrmuschel für den Schall nicht ausgenutzt

Die im Zusammenhang mit außerhalb der Ohrmu-7. Hörgerät nach einem oder mehreren der Ansprü- 35 schel getragenen Hörgeräten beschriebenen Nachteile gelten sowohl für derartige Hörgeräte, die Luftleitungshörer aufweisen, als auch solche, welche Knochenleitungshörer besitzen.

Ausgehend von dem vorstehend erläuterten Stand le (1") angeordneten Elementen (4"; 5") und der 40 der Technik und den damit verbundenen Nachteilen liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Hörgerät der als bekannt vorausgesetzten Art zu schaffen, welches sicherstellt, daß die durch den Bau des Gehörgangs erzielbare ethymotische Verstärkung weitgehend beihalb der Hohlschale (1") angeordneten Bauteile des 45 behalten wird und daß auch die natürliche Richtwirkung durch die Ohrmuschel bestehen bleibt.

> Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt dadurch, daß das Hörgerät eine Haltevorrichtung zum Halten des Mikrofons innerhalb des Gehörgangs neben dem Trommelfell 50 aufweist.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die Haltevorrichtung eine der Kontur des Gehörgangs angepaßte Hohlschale, welche eine zum Trommelfell weisende Schallaustrittsöffnung aufweist und an der der Schallaustrittsöffnung gegenüberliegenden Frontseite zumindest weitgehend offen ist, wobei das Mikrofon im Bereich der Schallaustrittsöffnung angeordnet ist.

Während bisher die bekannten Hörgeräte das Mikroson entweder außerhalb des Gehörgangs oder zumindest in dessen Außenbereich angeordnet haben, geht die Erfindung einen hierzu entgegengesetzten Weg. Die Hohlschale ist dünnwandig ausgebildet und entspricht in ihrer Innenkontur der Innenkontur des Gehörgangs. Durch eine möglichst große Offnung der Hohlschale an der Frontseite kann der aufzunehmende Schall in die Hohlschale gelangen und wird in dieser Hohlschale ähnlich wie im natürlichen Gehörgang reflektiert. Der Schall trifft in einem Bereich auf das Mikrofon auf, welcher in möglichst großer Nähe zum Trommelfell liegt. Durch diese Anordnung des Mikrofons in möglichst großer Nähe zum Trommelfell wird nicht nur der Klangeindruck dem natürlichen Klangeindruck des Geräteträgers sehr ähnlich oder sogar gleich, sondern wegen 5 gleichen Bezugszeichen versehen. Sie unterscheiden dieser Anordnung wird auch die sonst fehlende ethymotische Verstärkung des Schalls im Gehörgang vorgenommen. Dies hat zur Folge, daß gegenüber bekannten Hörgeräten die zum Ausgleich des Hörfehlers erforderliche Verstärkung wesentlich geringer werden kann als 10 bei diesen bekannten Geräten. Dadurch wird auch der Störabstand, d. h. der Abstand zwischen Störschall und Sprachschall, wesentlich größer. Damit wird das Sprachverständnis mit dem erfindungsgemäßen Hörgerät in geräuschvoller Umgebung wesentlich besser als 15 bei den bekannten Hörgeräten.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die frontseitige möglichst große Offnung der Hohlschale neben einem Bedienungselement angeordnet. Es geht darum, den Schall möglichst ungehindert in 20 das Innere der Hohlschale eindringen zu lassen. Dies gelingt bei den im Gehörgang zu tragenden Geräten am besten, wenn die Schalleintrittsöffnung neben einem auf der Frontseite angeordneten Bedienungselement vorgesehen ist.

Die erfindungsgemäße Lösung ist bei Hörgeräten aller Art, also nicht nur bei im Gehörgang zu tragenden Geräten, sondern auch bei hinter dem Ohr oder an anderer Stelle zu tragenden Hörgeräten mit großem Vorteil verwendbar.

So hat es sich als zweckmäßig erwiesen, daß die Verstärkerschaltung und der Hörer außerhalb der Hohlschale angeordnet sind und ein Schallschlauch von dem Hörer durch die Hohlschale bis zur Schallaustrittsöfftung zwischen dem Mikrofon und der Verstärkerschaltung vorgesehen ist.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist außer dem Mikrofon auch der Hörer in der Hohlschale angeordnet und eine elektrische Verbindungsleitung ist zwischen 40 aufweist. Bei dieser Ausführungsform ist die Hohlschale den in der Hohlschale angeordneten Elementen und der außerhalb der Hohlschale angeordneten Verstärkerschaltung vorgesehen.

Bei derartigen Geräten ist es besonders zweckmäßig, daß die Hohlschale an ihrer nach außen weisenden 45 der Verstärkerschaltung verbunden, die sich im Genäu-Frontseite nahezu völlig offen ist. Hierdurch läßt sich ein besonders guter Schalleintritt erreichen.

Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, daß die außerhalb der Hohlschale angeordneten Bauteile des Hörgeräts in einem Gehäuse angeordnet sind. Dieses Gehäuse 50 dargestellten Schallaustrittsöffnung in der Hohlschale kann in unterschiedlicher Weise ausgebildet und befestigt sein.

So erweist es sich als zweckmäßig, daß das Gehäuse einen Haltebügel für ein Übergreifen des Ohrs aufweist.

Bei einer weiteren Ausführungsform sitzt das Gehäu- 55 se an einem Brillenbügel.

Ferner erweist sich als zweckmäßig, daß das Gehäuse als Ohrclip oder Ohrstecker ausgebildet ist.

Schließlich wird erfindungsgemäß noch vorgeschlagen, daß das Gehäuse zum Einsatz in die Concha ausge- 60

Nachstehend werden bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung anhand der Zeichnung im einzelnen beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 - eine perspektivische schematische Darstel- 65 lung eines bekannten im Gehörgang zu tragenden Hörgeräts.

Fig. 2 — eine erste Ausführungsform der Erfindung.

Fig. 3 - eine zweite Ausführungsform der Erfindung, Fig. 4 — eine dritte Ausführungsform der Erfindung.

In den verschiedenen Zeichnungsfiguren sind die gleichen oder einander entsprechenden Teile jeweils mit sich lediglich durch Hochstriche.

Bei den Fig. 1 und 2 ist die Hohlschale 1 bzw. 1' teilweise weggebrochen dargestellt.

Zunächst zu Fig. 1:

Eine Hohlschale 1' weist ein Mikrofon 4' auf, das an der Frontseite der Hohlschale angeordnet ist und über eine kleine frontseitige Offnung 2a mit der Umgebung in Verbindung steht. Das Mikrofon 4' ist mit einer elektrischen Verstärkerschaltung 6' verbunden. Mit dieser elektrischen Verstärkerschaltung 6' ist auch der sogenannte Hörer oder Lautsprecher 5' verbunden. Vom Lautsprecher 5' führt ein Schallschlauch 7' durch eine Schallaustrittsöffnung 11' zu dem benachbarten nicht dargestellten Trommelfell des Geräteträgers.

Mit 3' ist der Lautstärkesteller bezeichnet.

Gegenüber diesem Aufbau eines bekannten Hörgeräts gemäß Fig. 1 unterscheidet sich die erfindungsgemäße Ausführungsform gemäß Fig. 2 in folgenden Merkmalen:

Statt einer kleinen frontseitigen Bohrung 2a ist eine frontseitige relativ große Schalleintrittsöffnung 2 vorgesehen, die den neben dem Lautstärkesteller 3 verbleibenden Platz der Frontplatte der Hohlschale 1 praktisch vollständig ausfüllt. Das Mikrofon 4 liegt in unmittelba-30 rer Nähe der Schallaustrittsöffnung 11. Wie weit das Mikrofon 4 in die Nähe der Schallaustrittsöffnung 11 verlegt werden kann, hängt einzig von den baulichen Gegebenheiten ab. Die Anordnung der elektrischen Verstärkerschaltung 6 und des Hörers 5 mit Schallnung geführt ist, wobei eine elektrische Verbindungslei- 35 schlauch 7 sind gegenüber dem Stand der Technik gemäß Fig. 1 bei dieser Ausführungsform ebenso unverändert wie die Form und Ausbildung der Hohlschale 1.

> Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 3 handelt es sich um ein Gerät, welches ein separates Gehäuse 8 1" zur Frontseite hin praktisch völlig offen. Das Mikrofon 4" befindet sich in der Nähe der nicht genau sichtbaren Schallaustrittsöffnung. Das Mikrofon 4" ist über eine nicht dargestellte elektrische Verbindungsleitung mit se 8 befindet. Mit 9 ist der Lautstärkesteller bezeichnet. mit 10 der Ein-Ausschalter für dieses Gerät.

> Von dem Gehäuse 8 bzw. von dem darin angeordneten Hörer verläuft ein Schallschlauch 7" bis zu der nicht 1" neben dem Mikrofon 4".

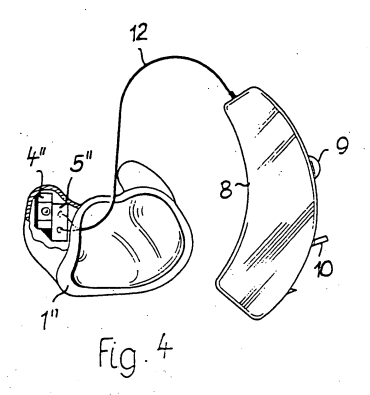
> Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 4 entspricht der Aufbau der Ausführungsform gemäß Fig. 3 mit der Maßgabe, daß bei Fig. 4 der Hörer 5" neben dem Mikrofon 4" in der Hohlschale 1" angeordnet ist. Eine Verbindung zwischen Mikrofon 4", Hörer 5" und der im Gehäuse 8 angeordneten Verstärkerschaltung wird durch die elektrische Verbindung 12 hergestellt.

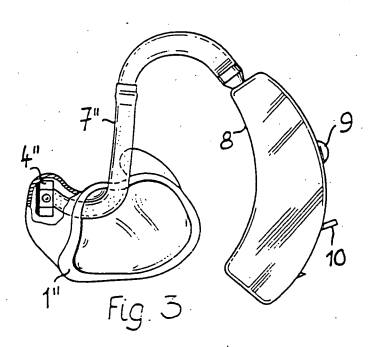
> > Hierzu 2 Blatt Zeichnungen

Nummer: ... Int. Cl.<sup>4</sup>:

36 38 747 H 04 R 25/00

V röffentlichungstag: 8. Oktober 1987





Numm r: Int. Cl.<sup>4</sup>:

36 38 747 H 04 R. 25/00

Veröffentlichungstag: 8. Okt ber 1987

